

ABSTRAK

Pajak merupakan salah satu pendapatan bagi daerah, bahkan pajak memberi sumbangsih terbesar terhadap pendapatan asli daerah. Pajak bumi dan bangunan merupakan salah satu pajak daerah yang di kelola langsung oleh pemerintah daerah guna meningkatkan kualitas pembangunan di suatu daerah menjadi lebih meningkat dan meningkatkan kualitas kesejahteraan masyarakat yang ada di daerah. Meskipun PBB ini memiliki manfaat yang cukup penting guna meningkatkan kualitas suatu pembangunan pada suatu daerah namun pada kenyataannya penerimaan PBB ini tidak selalu sesuai dengan apa yang ditargetkan.

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan teori efektivitas dari hafid sebagai teori X dan teori penerimaan pajak dari Sahya Anggara sebagai teori Y. penelitian ini bertujuan untuk melihat seberapa pengaruhkan variable efektivitas dalam melakukan pungutan PBB ini terhadap realisasi PBB di Desa Gudang.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yakni menggunakan model penelitian kuantitatif, jumlah populasi dalam penelitian ini yakni berjumlah 3217 orang dan menggunakan sample random sebanyak 100 orang. Data dikumpulkan dengan menggunakan metode kuesioner dengan memakai skala likert dan juga dokumentasi intansi terkait. Teknis analisis data pada penelitian ini menggunakan teknik uji validitas dan uji reliabilitas dengan metode analisis regrei linier sederhana dan berganda. Uji hipotesis menggunakan ujtit, ujif, uji korelasi dam uji determinasi, data diolah dengan bantuan program Excel 20.

Dari hasil uji hipotesis secara parsial didapat nilai kuantitas, kualitas dan waktu dimana nilai t hitung masing-masing bernilai 5,756, 7.477, 11,745 dimana nilai t hitung tersebut lebih besar dari t tabel 0,1984 yang artinya Ho ditolak dan Ha diterima atau bisa dikatakan terdapat pengaruh antara variable secara parsial terhadap penerimaan pajak, sedangkan uji simultan dari variable efektivitas memperoleh nilai sebesar 48,278 dimana nilai tersebut lebih besar dari nilai f tabel yakni 2,698 artinya Ho ditolak dan Ha diterima atau terdapat pengaruh antara variable X dan variable Y.

Kata Kunci : efektivitas, penerimaan pajak bumi dan bangunan

ABSTRACT

Taxes are one of the sources of income for the regions, and even taxes make the biggest contribution to local revenue. Land and building tax is one of the local taxes that is managed directly by the local government in order to improve the quality of development in an area to increase and improve the quality of community welfare in the area. Even though this PBB has important benefits to improve the quality of development in an area, in reality, this PBB revenue is not always in accordance with what is targeted.

In this study, the researcher uses the effectiveness theory of Hafid as theory X and the theory of tax revenue from Sahya Anggara as theory Y. This study aims to see how much influence the effectiveness variable in collecting PBB levies on the realization of PBB in Gudang Village.

The research method used in this research is using a quantitative research model, the total population in this study is 3217 people and using a random sample of 100 people. Data were collected using a questionnaire method using a Likert scale and also related agency documentation. Technical analysis of the data in this study using validity and reliability test techniques with simple and multiple linear regression analysis methods. The hypothesis test uses test, f-test, correlation test and determination test, the data is processed with the help of the Excel 20 program.

From the results of partial hypothesis testing, the value of quantity, quality and time is obtained where the t-count values are respectively 5.756, 7.477, 11.745 where the t-count value is greater than t table 0.1984, which means H_0 is rejected and H_a is accepted or it can be said there is the effect of partial variables on tax revenue, while the simultaneous test of the effectiveness variable obtained a value of 48.278 where the value is greater than the f table value, which is 2.698 meaning H_0 is rejected and H_a is accepted or there is an influence between variable X and variable Y.

Keywords: effectiveness, land and building tax revenue